

# 中国国际大学生创新大赛（2025）河南赛区 选拔赛高教主赛道方案

中国国际大学生创新大赛（2025）河南赛区选拔赛设高教主赛道（含国际参赛项目）。具体实施方案如下：

## 一、参赛项目类别及类型

（一）新工科类项目：大数据、云计算、区块链、虚拟现实、智能制造、网络空间安全、机器人工程、工业自动化等领域，符合新工科建设理念和要求的项目；

（二）新医科类项目：现代医疗技术、智能医疗设备、新药研发、健康康养、食药保健、智能医学、生物材料等领域，符合新医科建设理念和要求的项目；

（三）新农科类项目：现代种业、智慧农业、智能农机装备、农业大数据、食品营养、休闲农业、森林康养、生态修复、农业

碳汇等领域，符合新农科建设理念和要求的項目；

（四）新文科类項目：文化教育、数字经济、金融科技、财经、法务、融媒体、翻译、旅游休闲、动漫、文创设计与开发、电子商务、物流、体育、非物质文化遗产保护、社会工作、家政服务、养老服务等领域，符合新文科建设理念和要求的項目；

（五）“人工智能+”項目：聚焦于人工智能深度融合经济社会各领域发展、赋能千行百业智能化转型升级，符合“人工智能+”发展理念和要求的項目；

（六）“低空经济”項目：聚焦无人机物流、低空交通服务、应急救援、智慧城市空中应用等场景，结合飞行器研发、空域管理技术或服务模式创新，推动低空资源高效开发与产业生态构建，符合国家低空经济发展战略导向的項目；

（七）“生物技术”項目：聚焦基因编辑、合成生物学、细胞治疗等前沿领域，推动生物技术在医疗健康、农业育种、生态环保等场景的创新应用，符合国家生物经济战略及生命科学产业化发展要求的項目；

（八）“量子科技”項目：聚焦量子计算、量子通信、量子测

量等方向，推动量子技术与信息安全、材料科学等领域的深度协同，符合“量子科技”发展理念和要求的项目。

（九）“新能源”项目：聚焦可再生能源开发、储能技术优化及能源互联网建设，支持高效清洁能源转化、智能电网升级与低碳能源系统研发，符合“双碳”目标及能源革命战略方向的项目；

（十）“新材料”项目：聚焦新型结构材料、功能材料及复合材料研发，推动绿色制备工艺、材料基因工程与高端装备应用，符合国家战略新兴产业需求，具备技术突破性 or 产业化潜力的创新项目。

参赛项目团队应认真了解和把握新质生产力的内涵及要求，结合以上分类及项目实际，合理选择参赛项目类别，根据各参赛项目建设内涵和产业发展方向选择相应类型。

## **二、参赛方式和要求**

（一）本赛道以团队为单位报名参赛。允许跨校组建参赛团队，每个团队的成员不少于3人，不多于15人（含团队负责人），须为项目的实际核心成员。团队指导老师原则上不超过5人。参赛团队所报参赛项目，须为本团队策划或经营的项目，不得借用

他人项目参赛。

(二) 所有参赛材料和现场答辩原则上使用中文或英文，如有其他语言需求，请联系大赛组委会。

### 三、参赛组别和对象

根据参赛申报人所处学习阶段，项目分为本科生组、研究生组。根据项目发展阶段，本科生组和研究生组均内设创意组、创业组，并按照新工科、新医科、新农科、新文科、人工智能+、低空经济、生物技术、量子科技、新能源、新材料设置参赛项目类型。

具体参赛条件如下：

#### (一) 本科生组

##### 1. 创意组

(1) 参赛项目具有较好的创意和较为成型的产品原型或服务模式，在大赛通知下发之日前尚未完成工商等各类登记注册。

(2) 参赛申报人须为项目负责人，项目负责人及成员均须为普通高等学校全日制在校本专科生（不含在职教育）。

(3) 学校科技成果转化项目不能参加本组比赛（科技成果的完成人、所有人中参赛申报人排名第一的除外）。

## 2. 创业组

(1) 参赛项目须已完成工商等各类登记注册（在大赛通知下发之日前注册）。

(2) 参赛申报人须为项目负责人且为参赛企业法定代表人，须为普通高等学校全日制在校本专科生（不含在职教育），或毕业5年以内的全日制本专科学生（即2020年之后的毕业生，不含在职教育）。企业法定代表人在大赛通知发布之日后进行变更的不予认可。

(3) 项目的股权结构中，企业法定代表人的股权不得少于10%，参赛团队成员股权合计不得少于1/3。

## （二）研究生组

### 1. 创意组

(1) 参赛项目具有较好的创意和较为成型的产品原型或服务模式，在大赛通知下发之日前尚未完成工商等各类登记注册。

(2) 参赛申报人须为项目负责人，须为普通高等学校全日制在校研究生。项目成员须为普通高等学校全日制在校研究生或本专科生（不含在职教育）。

(3) 学校科技成果转化项目不能参加本组比赛（科技成果的完成人、所有人中参赛申报人排名第一的除外）。

## 2. 创业组

(1) 参赛项目须已完成工商等各类登记注册（在大赛通知下发之日前注册）。

(2) 参赛申报人须为项目负责人且为参赛企业法定代表人，须为普通高等学校全日制在校研究生，或毕业 5 年以内的全日制研究生学历学生（即 2020 年之后的研究生学历毕业生）。企业法定代表人在大赛通知发布之日后进行变更的不予认可。

(3) 项目的股权结构中，企业法定代表人的股权不得少于 10%，参赛团队成员股权合计不得少于 1/3。

## 四、比赛赛制

大赛采用校级初赛、省级复赛、省级决赛三级赛制。校级初赛由各高校负责组织，并按省选拔赛组委会确定的配额择优推荐项目参加省选拔赛。省级复赛和省级决赛由省选拔赛组委会负责组织。省级复赛通过网络评审和会议评审相结合的方式进行。省级复赛、决赛具体时间、地点及安排另行通知。

## 五、参赛项目数量

(一) 推荐省选拔赛名额：省选拔赛组委会将根据上届大赛国赛、省赛获奖情况及本届大赛报名情况综合考虑，确定省选拔赛推荐名额。

(二) 每所高校参加省选拔赛高教主赛道的项目数量不做限制，入选全国总决赛高教主赛道的项目数量不超过5个。

(三) 严禁虚报或乱报项目，如有发现将缩减推荐省选拔赛名额并取消省级优秀组织奖评选资格。

## 六、赛程安排

(一) 参赛报名（2025年5月-7月）。参赛团队可通过登录“全国大学生创业服务网”(<https://cy.ncss.cn>)进行报名。报名系统开放时间为2025年5月9日，截止时间是7月1日。在“资料下载”板块可下载学生操作手册指导报名参赛。通过微信公众号(名称为“全国大学生创业服务网”或“中国国际大学生创新大赛”)进行赛事咨询。

(二) 校级初赛（5月-6月）。校级初赛的比赛环节、评审方式等由各校参照《中国国际大学生创新大赛校级初赛和省级复赛

工作规范》(详见附件7)组织实施,遴选出优秀项目推荐参加省选拔赛,不得晚于6月22日,推荐项目应有名次排序供省选拔赛参考。7月1日之前,各校还可继续发动学生报名,申报数量将作为评选省级优秀组织奖的参考之一。

(三)省选拔赛(6月下旬-7月上旬)。省选拔赛组委会根据各学校推荐参加省选拔赛项目情况,由省选拔赛专家委员会依据全国大赛评审规则(可登录“全国大学生创业服务网”查询),对参赛项目进行网络评审和会议评审,根据教育部分配名额确定参加全国总决赛的项目。具体安排另行通知。

(四)国赛前集训(7月中旬-8月上旬)。省选拔赛组委会根据省选拔赛情况,分类别成立专家组负责参加国赛项目的省级集训指导工作,具体安排另行通知。

## 七、其他

本方案所涉及条款的最终解释权归中国国际大学生创新大赛河南赛区选拔赛组委会所有。